(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-116635

⑤Int. Cl.³B 32 B 3/12

3/02

// B 32 B

識別記号

庁内整理番号 6358-4F 6358-4F 砂公開 昭和57年(1982)7月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

のハニカムサンドイツチ構造物の製造法

②特 願 昭56-3552

②出 顧 昭56(1981)1月12日特許法第30条第1項適用 昭和55年11月5日発行日本航空宇宙学会第18回飛行機シンポジウム講演集に発表

の発 明 者 新関守

宇都宮市宮原3-4-9

@発 明 者 本多靖正

宇都宮市宮原3丁目2-36

⑪出 願 人 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番

2号

70代 理 人 弁理士 小橋信淳 外1名

閉組書の吟書(内容に変更なし)

明・朝命

1. 発明の名称 ハニカムサンドイッチ構造物の製品体

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳値な説明

本発明は、航空機等の任意の部位に複合材料を

使用したハニカムサンドイッチ構造物の製造技に関し、詳しくは機構型上に複合材プリプレグとハニカムコアを積置し、また必要に応じてそれらの機関部に接着剤を加えて加圧加熱硬化する間のコアの滑りを防止するものに関する。

そしてかかるハニカムサンドイッチ書着物の製造法の無略を第1因により説明すると、種類型を単値し、その機関型に必要に応じてアルミニウムフレームスプレー等の表面処理を施し、次いでその結構型上にまず外側表皮の複合材プリプレグ

特開昭57-115635(2) てプリプレグ員志または、プリプレグと接着期、 さらにはこれらとハニカムコア間の摩擦抵抗が振 蛆に小さくなる。これによりコアに持りを生じて

製品の品質が悪くなるという問題があり、このようなコアおよびプリプレグの得りを防止するため

従来種々の方法が起案されている。

. .

ところでハニカムコアの周紀部が成る傾斜に仕上げられているハニカムサンドイッチパネルについては、加圧加熱する際にオートクレープ街圧がこの傾斜面にも作用することで、横方向に押す分カルキに、更にプリプレクの樹脂が一醇液動化し

が 4' の形状を厳格に管理しないと、両者の間に 藤岡が生じて均一な圧力を得られず、接着不良を まにふ

第3 図(a)のものは転着テープを用いる方法であり、複合材プリプレグ1、2 を積層する毎にその頃がを転着テープ10で積衡型5 に固定し、ハニカムコア3 を、プリプレグの表面摩擦力と転着力を利用して関接的に固定する。しかし、確いフィルム7 で確い、周囲をシール材8 で止めて実空引作乗する場合に、プリプレグ機関側を造して内部の空気を完全に抜くのに手間がかかったり、作業が困難な場合がある。

周因(b)のものは上記(a)の方法の欠陥を解析する皮形例であり、複合材プリプレグ1、2と粘着テープ10との間にアリーダクロス11を入れて、加圧加熱硬化の過程でプリプレグから出る余分な樹脂を吸出したり、内部の空気の流過を良くして真空度を高め完全な加圧を可能にするもので実用的には広く用いられている。しかし、プリプレグ、しいては、ハニカムコア3の固定は、加圧

カのみに依存するので、加熱によりプリプレグ中の制度が軟化したとき、作体抵抗の低下の影響を受けてプリプレグの固定力が低下し、ハニカムコァ3 の滑りを防止する力が減少する。

第4回のものは希腊投具に狙いサンドペーパー 状の凹凸を設ける方法であり、複合材プリプレグ 1、2を負罪して行く過程で、發展型5の上に取 付けた狙いサンドペー・パー状の凹凸 12に一貫すつ 外側にすらして引掛けながら固定する。この場合、 真空引の効果を上げるにはアリーダクロスをアリ プレグ劇側に入れたいが、相いサンドペーパーの 四凸12の効果を失うので、図のようにブリーダク ロス11は最上部にセットする以外に方法はなく、 従って真空引作象性が悪い。また、粗いサンドペ - パー状の凹凸12トに複合はプリプレグ1、2を 一貫すつ外側にすらすことによる材料を留りの低 下は製品コストアップの点で致命的なものになり、 型に務勝型5を大きくする必要があって型費のア ップ、重量のアップ、オートクレープに入れる場 合のスペースの概失を招く。

. 特開昭57-115635(3)

以上代来のハニカムコアが限らないように固定する方法には、機関伯具製作上の組織、部品の精度維持の困難があり、間接的にハニカムコアを固定する方法では複合材プリプレグ固定の不確実、機関伯具面積の増大、材料多留り低下符の欠点が選け得られない。

本発明はこのような欠点を除去すべくなされたもので、ハニカムコア外側の複合材プリプレグとうしが重合する余内部を、突起物を実き遊し、目つそれと弾性体の抑えで挟んで、積層型に対しのリプレグを確実に固定して、液合材プリプレクのすれを完全に止めることで、ハニカムコアを固定する効果を極めて大きくするようによってある。

以下、関西を参照して本発明による製造法の実施例を具体的に限明すると、第5 図と第6 図に示されるように積更型5 の余内部の、例えば全風に取付板15を方形に取付けて、この取付板15の全球にピン13を立設する。この場合に第7 図のように

ピン13は、円錐形の基台13'を有する尖頭状のもので、取付板15が(a)のように静い場合はその一部を折曲げ、(b)のように厚い場合はそのまま支持孔16を形成して、この支持孔18に基台13'を係合することにより取付板15に一体的に固定される。また回因(c)のように、取付板15をく字形に切欠き、その一部を折曲げて起こすことにより、ピン13を形成することもできる。

そして、間間型5 に外側表皮の複合材プリプレグ1、ハニカムコア3 および内側表皮の複合材プリプレグ2 を順次機器する奈肉部 g で、それらのプリプレグ1、2 をプリプレグ目の全で、からピン13に突き投す。次いで、例えば 180℃以上の耐燃のゴムまたはアラス状のクス等の弾性体から成り取付板15と略両一形状の抑え14を、プリプレグ2 最上部に載せて、ピン13に差し込みながら押圧して固定する。

これにより、複合材プリプレグ1 、2 はピン13 およびそれと押え14による抜将で確実に積度型5

に固定され、しかもプリアレグ1、2のすべての 勝が、ハニカムコア3に近い位置で上配ピン13と 押え14により一括して固定されることで、そのハ ニカムコア3の関接的な固定の効果が極めて大き くなり、こうしてプリプレグ1、2及びハニカム コア3の禁動物はずれないように完全に固定保持 される。

その後は、従来同様に狙いフィルム7 で覆って その全周をシール材8 によりシールし、真空引口 会9 により真空引作乗するが、この場合にピン13 と押え14によるフリプレグ1 、2 の圧着部の空気 はプリーダクロス11により効果的に顕去される。

そして更にオートクレープ等で加圧加熱するのであるが、このときプリプレグ1、2中の樹脂が逸動化する等しても、プリプレグ1;2は上述のように確実に固定保持されることで、その関に固定されているコア3は指りを生じることなく一体的に接着して硬化する。

尚、ピン13の配置、固定手段は図示のものに服 定されず、材質も金属に限らず無機物、プラスチ ックス等でも良い。

また、本発明による製造法では、第8因のようにピン13を有する取付板15と押え14の関係を逆にし、押え14の方を積層型5に埋込んで固定し、取付板15を複合材プリプレグ2上に載せて押付けることによりピン13をプリプレグ1、2および押え14に突き差すようにしても良い。

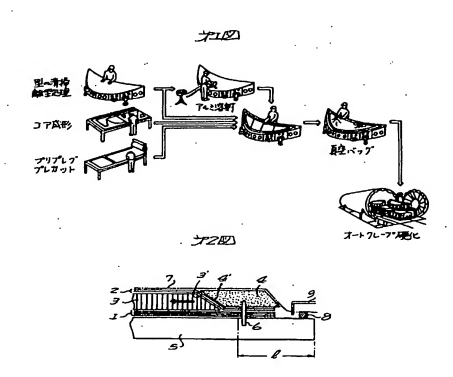
以上説明したように本発明によると、複合材プリアレグ1、2は相互にずれることなく、完全に関定保持されるので、該プレプレグに固定されているコア3の滑りを防止する効力を若しく大きですることができて、製品の安定した設計要求強度と外機上の品質要求を共に確保し得るのであり、これにより複合の製品に広く実施可能で、特に飲空宇宙用機体品の製造に遵する。

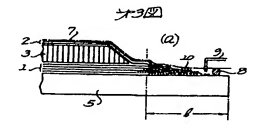
また、ピン13と仰え14による因定域は、非常に 狭いので、従来の第2回ないし第4回のものに比 べて余内部1の幅を減らすことができ、材料多留 りが向上し、積野型5の小型化が可能になる。従 来の第2因のようなフェアリグバーが不要であるから、管理が容易で、且つハニカムコアおよびフェアリングバーの傾斜部の不一致による不具合も生じない。更に、ブリブレグ1、2をピン13に突き迸し、且つ押え14で押圧するという非常に施学な作祭であるから、構造的に簡単であり、それ以上に作象性が非常に良い。

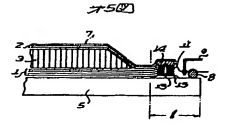
4. 図面の簡単な説明

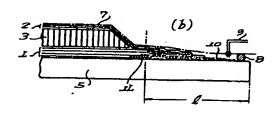
第1回はハニカムサンドイッチ構造物の製造行程を示す図、第2回、第3回(a)、(b)及び第4回は任来の製造法の実施影響を示す断面図、第5回は本発明の製造法の実施影響を示す断面図、第6回は要節の傾斜図、第7回(a)ないし(c)はピンの固定法を示す断面図、第8回は本発明の製造法の他の実施影響を示す新面図である。

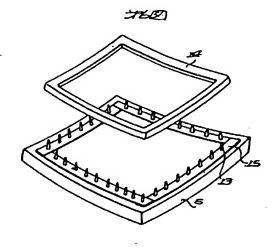
1 、 2 … 複合材プリプレグ、3 … ハニカムコア、 5 … 預慮型、13… ピン、14… 押え。

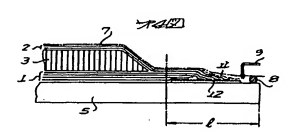




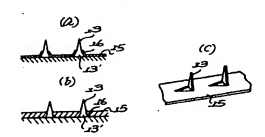








手 統 袖 正 織 (方式) 昭和56年10月/3日 《公

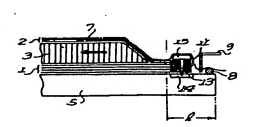


×750

特別庁長官 唐5 日日 春子 相対 数 1. 事 件 の 表 示 昭和56年 特許額 第3552号

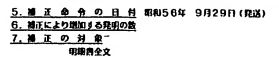
2. 我 明 の 名 称 ハニカムサンドイッチ構造物の製造法

3. 補 正 を す 3 者 事件との関係 特許出順人 東京部新宮区西新宮 1丁目 7番 2月 (534) 宮宮士・原宮コニ 美地林朱宝代 今会 木上 代表取締役社及 佐 々 木 定 道



78B

4. 代 夏 人 〒160 東京都新宿区西新宿 1丁目25番 1月 新宿センタービル42階私青箱類4131月 介押! (6356) ノト 4数 (四 セデ 電話東京(342) 4858番(代表)



8. 補 正 の 内 音 明細胞の作用 (内容に変更なし) (元元)